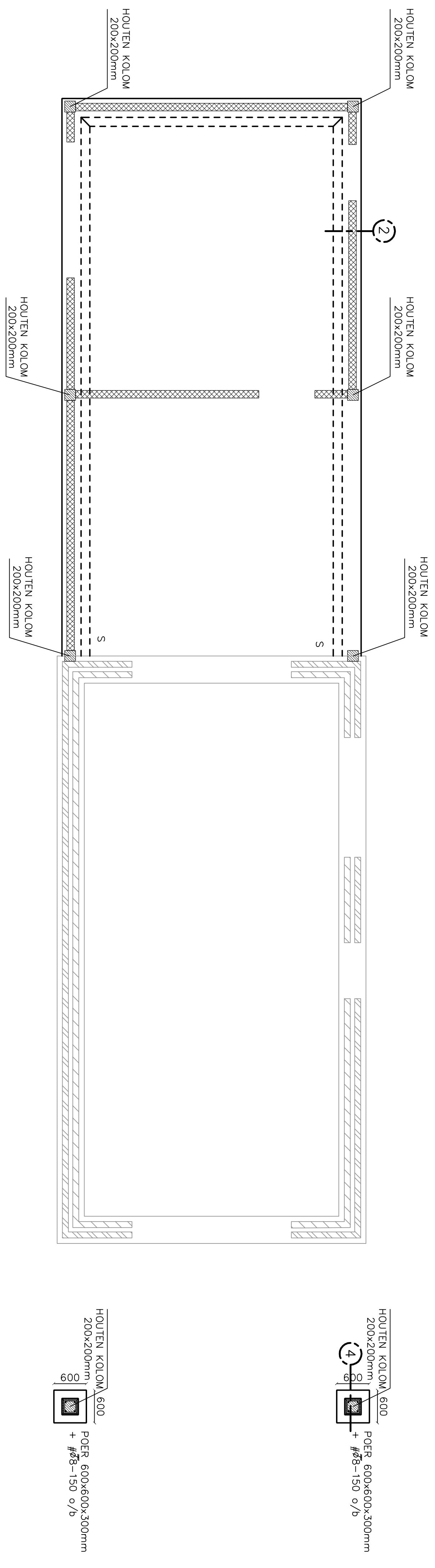
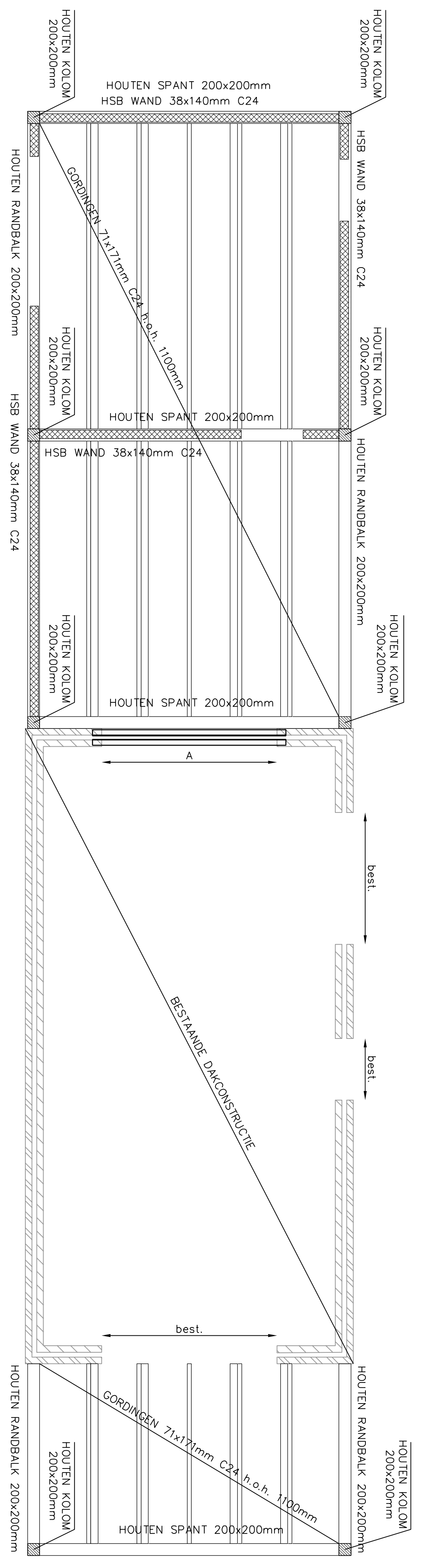


KAPPLAN
 GORDINGEN 71x221 h.o.b. 1100mm C24
 MURPLAAT 71x221mm op LW VERANKEREN MET MURPLAATANKERS Ø12-1000mm Lg=800mm
 MW = HORIZONTALE VERANKERING MURPLAAT 10x SPANTEN MOEDERS STALEN HOEFEN

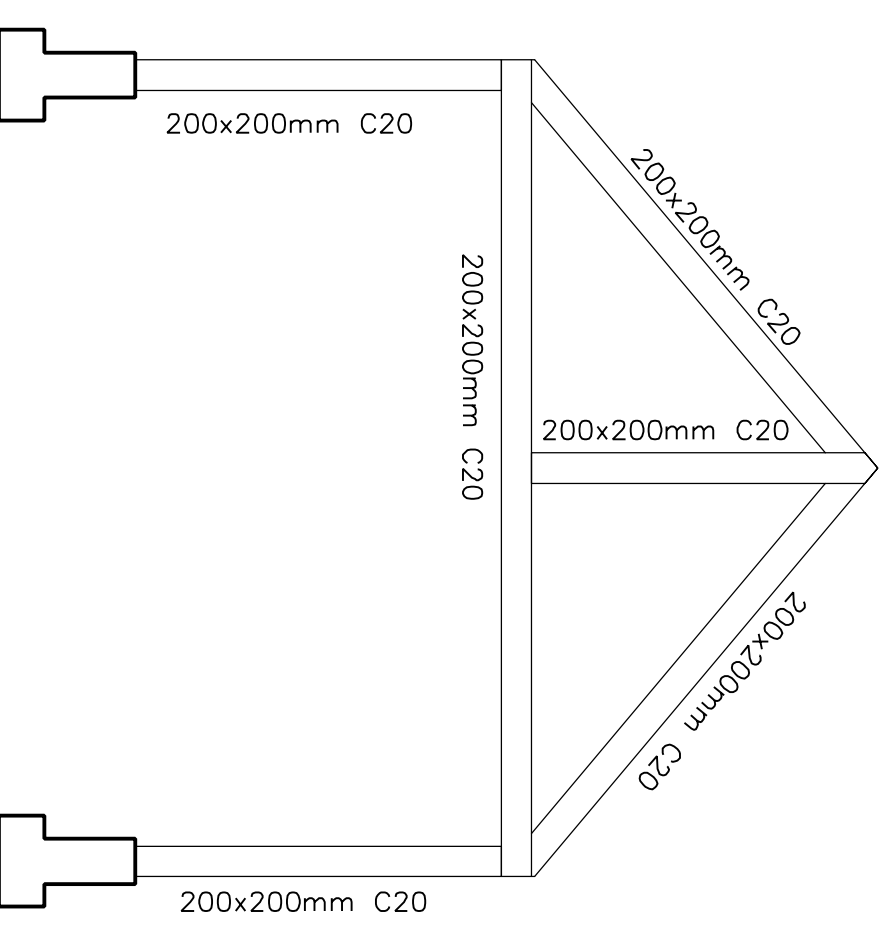
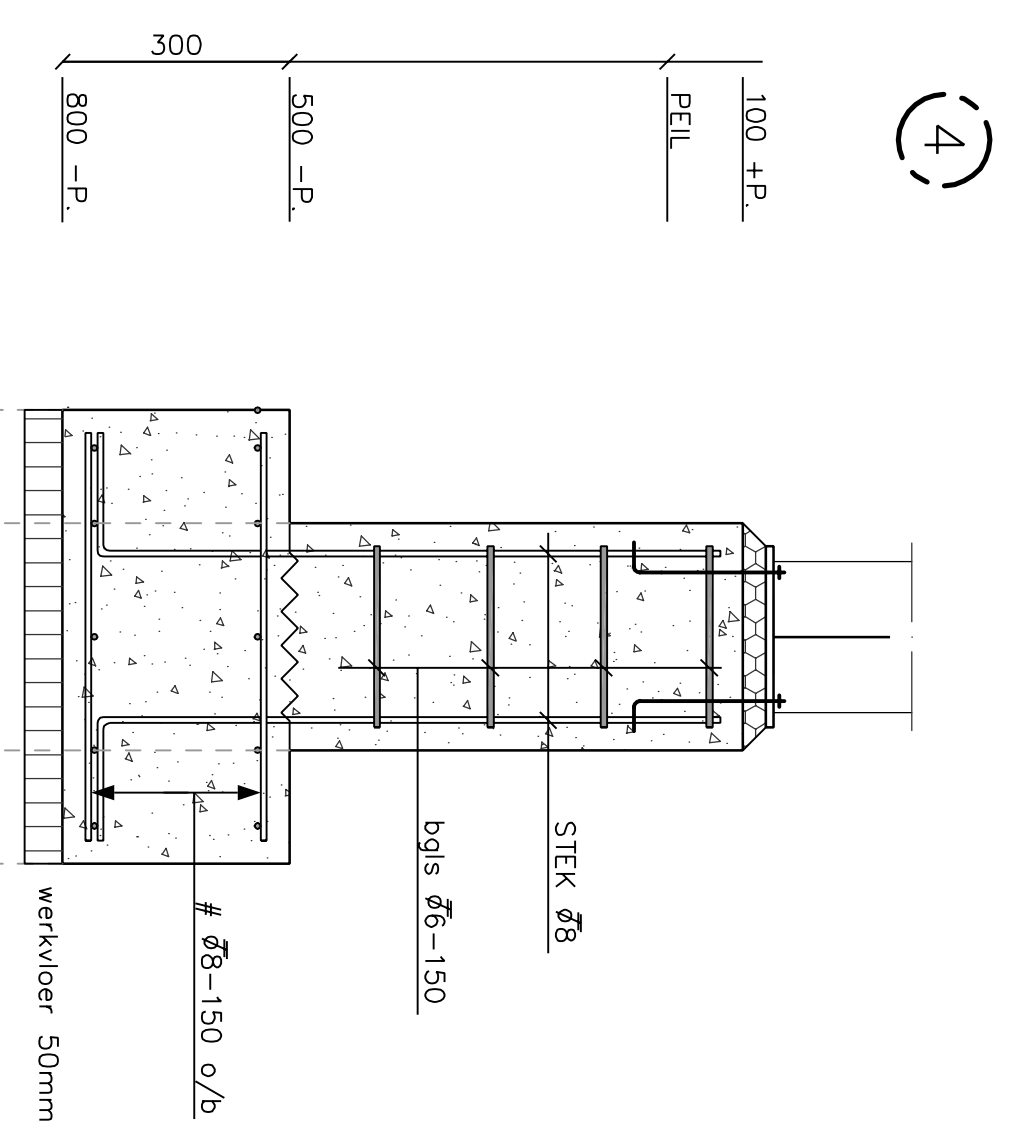
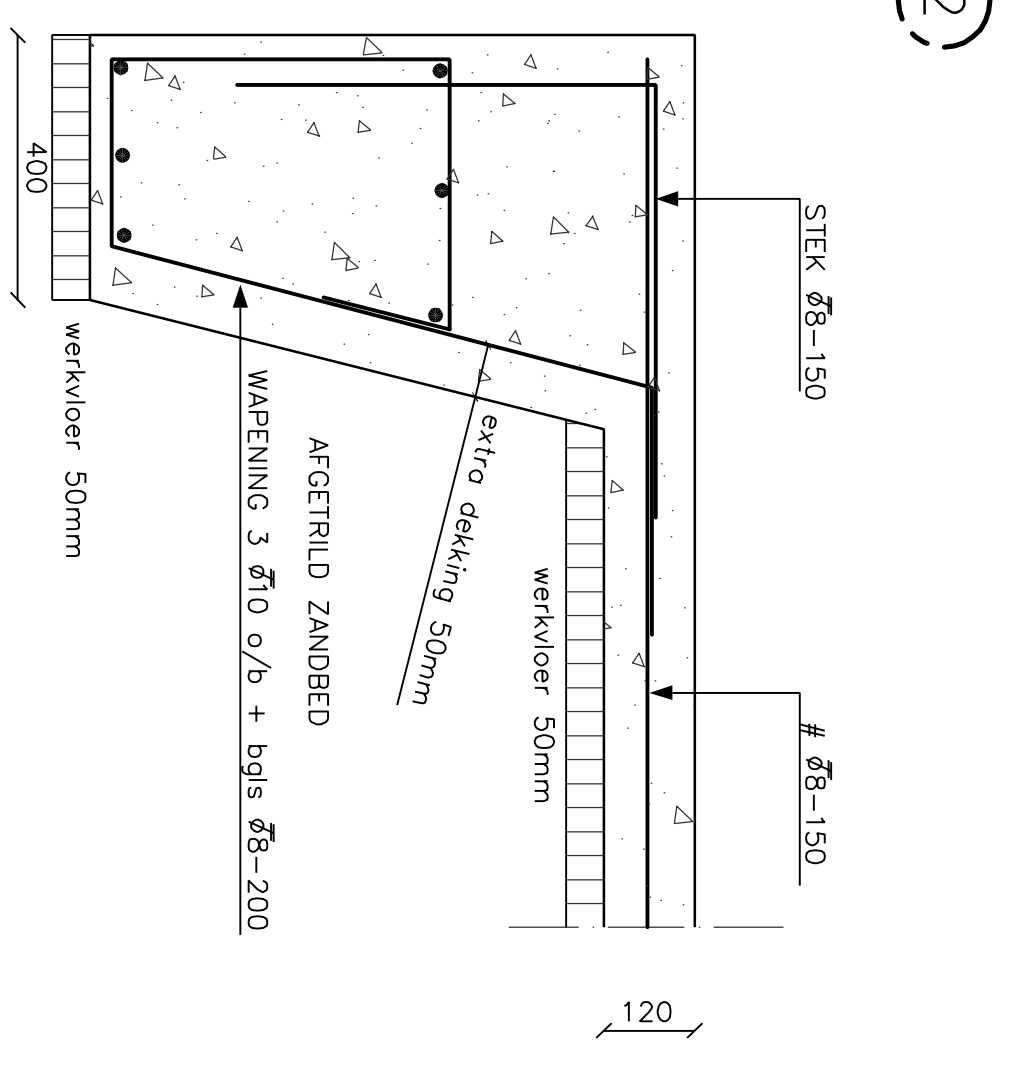


FUNDERING / BEGANE-GRONDVOER
 DE FUNDERING UITVOEREN ALS EEN PLATFUNDERING MET EEN VOORSTANDCONSTRUCTIE
 DE PLAAT OP EEN AFGEBEID ZANDBED
 DE PLAAT VERANKEREN MET MURPLAATANKERS Ø12-1000MM Lg=800MM
 + STEKING Ø8-150 OMGEZET IN DE VOORSTAND
 WAERING VOORSTAND 3 Ø10 Ø/B + 1 Ø16 ØB-200
 OMTRE VOORSTAND ZANDBED ONDER DE KOLM EN FUNDERING MIN. 300MM
 S = AANSLUITING NIEUWE FUNDERING AAN BESTAANDE FUNDERING
 BESTAANDE FUNDERING ONDERWIJN SPANWANDEN EN KANTRIEKEN



KAPPLAN
 GORDINGEN 71x221 h.o.b. 1100mm C24
 HSB WAND 38x140mm C24 h.o.b. 610mm

GEVELOPENINGEN
 A. BIJ L200x100x10mm
 BIJ L200x100x10mm



ALGEMENE GEGEVENS

CONSTRUCTIEKlasse : HOODVEN- OF POUTLAFDRENT Klasse A
 BEREKENING : C24 / RCI
 MULTIKLASSE : C24/20/25 ● C23/30 ● C23/30 ● C23/30 ● C23/30 ● C23/30 ● C23/30
 MIN. X3 BIJ ONTWISTEN [N/mm²] : 0.18 ● 25 ● 0.32 ● 0.39 ● 0.46

BETONDERKING OP DE BIJLITESTE WAERING [mm]

KONSTRUCTIEDEEL	FUNDERING	VOORSPANT	LICHTBEITON	MADEWERK	OPPERVLAK
WALDER OF WAND	25	+10	+5	+5	+5
BALK	30	+10	+5	+5	+5
KOLM	35	+10	+5	+5	+5

VERMERKING BETONDERKING BIJ VOORSPANTSTAAK CONFORM VOORSCHRIJVEN
 WAERING Klasse B500 A (gebruikt niet) 1. B500 B (voor staven)
 LASLENGTE BEUGELS Ø8=300mm ONBUIGINGSOORN (diameter) WAERING = 100K
 Ø8=250mm BRUGELS = 90K

PROFIELSTAAL : Fe 500B / S 235d LASSEN : MIN. 4mm
 M16 KWALITEIT 8.8 ANKERS : MIN. Ø 16 KWALITEIT 4.6

ALGEMEEN
 • GEORGANISEERDE VERANKERING : CCI / RCI
 • BELASTINGSCHEM : Klasse 3
 • ONTWERPFLEKENSCHUR : Klasse 3
 • OEFENINGE MAATVOERING EN PELLATEN VOLGENS MERKTENING ARCHITECT
 • DEZE CONSTRUCTIEVE OEFENINGSCHEMING DIEN NIET ALS MAATVOERINGSCHEMING
 • CONSTRUCTIEVE UITVOERING CONFORM NEDERLANDSE VOORSCHRIFTEN VOOR BETON- HOUT-
 STAAL- STEN- ALUMINIUM EN GLASCONSTRUCTIES.

Verde Datum	03-04-2024	Eerste versie tekening	AKB
PROJECT : VERBOUWEN WOONHUIS EN BIJGEBOUWEN			
PROJECTLOCATIE : Toernweg 2, 5731 CA Mierlo			
OPDRACHTGEVER : -			
ARCHITECT : SCHOUTEN EIGEN ONWEPER ARCHITECTUUR			
ONWERKER : -			
CONSTRUCTIEVE OVERZICHT			
TECHNISCH : AKB			
WERKNUMMER : B23.755.12			

JVZ BOUWADVIES BV
 INGENIEURSBUREAU VOOR BOUWCONSTRUCTIES
 GILLIS DE VRIES
 TEL: 040-2840302 MAIL: info@jvzbouwadvies.nl

K2